LOCK MECHANISM OF OUTPUT SHAFT

Patent number:

JP58217276

Publication date:

1983-12-17

Inventor:

NAKAMURA DAIJIROU

Applicant:

NAKAMURA DAIJIRO

Classification:

- international:

B25B15/00; B25B21/00; F16H1/46; F16H35/00

- european:

Application number:

JP19820137110 19820805

Priority number(s):

JP19820137110 19820805

Abstract not available for JP58217276

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—217276

動Int. Cl.³ 識別記号 庁内整理番号 B 25 B 21/00 6551—3 C 15/00 7512—3 C F 16 H 1/46 2125—3 J 35/00 7812—3 J ❸公開 昭和58年(1983)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60出力軸のロック機構

②特 願 昭57—137110

②出 願 昭57(1982)6月9日

❷特 願 昭57-100165の分割

@発 明 者 中村大治郎

小野市下来住町662の2

切出 願 人 中村大治郎

小野市下来住町662の2

①代 理 人 弁理士 永田良昭

明 柳 鹤

1. 発明の名称

出力軸のロック機構

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.正逆転モータの出力が遊星歯単減速機構を介して伝導される出力軸であつて、

的記避量衡単減速機構のインターナルギアー を所定範囲回動可能に保持し、

上記インターナルギアーと側面がわで対向する位置の出力輪にはラチェットギアーを連設

このラチェットギアーに正逆方向からそれぞれ 職合する一対のラチェット 爪を付勢して 噛合させ、

各ラチェット爪に対してモータ出力の正・逆転に対応してそれぞれの噛合の解除をインターナルギアーの回動範囲内で操作する解除部材をインターナルギアーに設けた 出力輪のロック機構。

8. 発明の詳細な説明

この発明は、モータで駆動される出力軸に対し、 モータがOFFのときこの出力軸の回動をロック することのできる出力軸のロック機構に関する。

たとえば、正逆転モータの出力でドライバを回転させる電別式ドライバを、手助式のドライバとして使用できるように散けるには、この電助ドライバの出力軸をロックするように構成すればよいが、手動式にするときはその都度出力軸をロックし、また電動式にするときはその都度ロックを外さればならず、作業が大変わずらわしく、円滑な作業ができない。

さらに流体を制御する蝶形弁を正逆転モータの 出力で開閉する健動式弁の場合、モータが O F F 状態にあるときは出力軸がフリーとなるために、 出力軸にプレーキをかけるための電磁プレーキを 併用しなければならず、必然的に高価な構収とな

また戦気ホイストの場合も、ワイヤの岩別にブ レーキをかけるための電磁ブレーキの併用を余儀 なくされ、必然的に高価な構成となる。 そこでとの発明は的述例のように、ロックの操作部や電磁プレーキの併改が不要であつて、出力機のロックがモータをOFFにすることによつて、自動的にかかる出力軸のロック機構の提供を目的とする。

そしてこの発明によれば、整風船車は速数線のインターナルギアーを所定範囲画動可能に保持してれた側面がわて対向する位置の出力幅にラチェットができる。 並方向して噛合させ、各ラチェットに対してもの正・逆転に対応してそれぞれの暗合させ、名ののからになれていた。 を付外して噛合させ、各ラチェットに対応してそれぞれの暗合の解除でインターナルギアーに設けたので、次のような効果を得る。

すなわち、前述のインターナルギアーは避昼始東の介在により、モータ側から駆動したとき遊昼 関車の自転でモータの出力方向とは反対の回転方 何となり、また出力特側から回動したときは遊昼 出車の公転により同一の回転方向となる。

るととができる。

このようにこの発明によれば、モータ側から回動するときは、ロックが自動的に解除されるので、モークONで出力機に出力が自動的に得られ、またモータをOFFにすることによつて、出力機に負荷がかかれば、その負荷の方向に対して自動的にロックがかかり、ロックのための特別な操作が不要となる。

これによつて、この発明を電動ドライバに利用すれば、モータをOFF操作するだけで、出力物にロックがかかつて、手励式のドライバとなり、そのためにトルクリミッタのロックを操作する必要となって、のOFF、ON操作で手動式と電動式とないできる。サイは動式弁や電気がイストに利用すれば、電磁ブレーキの針散が不要となって、構成がコンパクトで、しかも安価に構成することができる。

とのような特徴を有するとの発別の一実施例を 以下図面に払づいて詳述する。 そのためにモータをONUT出力領を以助するとき、駆動の初期で負荷の一帯軽いインターナルギアーが位置規制されるまでモータ出力方向に関切し、この回動でインターナルは反対の方向に解除がモータの正・逆転とサートを対して、サートをフリーとなり、その後、インターナルギアーが位置規制ではあるのが作用して、モータの出力は出力物に伝動されて駆動される。

一方、モータを O F F にして出力輪側からとれ を回動すると、負荷は出力輪側からかかるために、 出力輪は遊風歯車を公転させて インターナルギア 一を同一方向に回転させ、 この回転によつて回転 方向に対向する解除部材を ラチェット爪に対する 不作用の位置に移動させて、 この ラチェット爪を ラチェットギアーに 噛合し、 これによつて出力軸 の回動を ロックすることができる。

しかもラチェット爪は正・逆方回の一対が等価 に作用するので、出力軸の正逆両方共にロックす

第1図~第5図は出力軸のロック級物を伝源ドライバに利用した例を示し、第1図において、電動ドライバ1は先端にチャック2を有し、このチャック2は各種のドライバ(図外)を挟持する。ケーシング3は簡状に形成され、その先端にはトルクリミッタの負荷を設定するための操作節4を備え、この操作節4を目盤に対応させて回転させることにより、出力軸の負荷を設定する。ケーシング3の中間下部には把持部5を速改し、このトリガ6は電源のOFF、ONを操作する。

的述のケーシング 8 の中側部側面には正逆転モータの正逆転切換をおよび停止(電源 O F F P)の操作をする電源スイッチ 7 を備え、これを上下方向に操作することによつて、モータは正転 O N・ 好止 O F F・逆転 O N が 切換えられる。なお、このスイッチ 7 は内部でリング状に 形成されているため、ケーシング 8 の反対側の側面にもスイッチ 7 は数けられる。

そしてこの惟動ドライバ1は常派に冠池を使用

し、との思池はケーシング 8 の後端 部に超宜収的 されるように設けられている。

一段目および二段目のは速機構9,10のインターナルギアー28は共通に設けられていると共にギアーケース30に対してスリフプ(回動)可能に低装されている。

上述のインターナルギアー28のモータ8と対

接当している。そのために操作的 4 を回転操作すると、摺勁符 3 1、 迎助杆 8 3 を介してインターナルギア - 2 8 を移動させ、この移動によつてポールクラッチ 2 9 の付勢力を調節してトルクリミッタが改定される。

第8図、郊4図にも示すように、前述の三段目を構成する被連投得11のインターナルギアー34部分には出力物12のロック機構民が構成されている。すなわちギアー84外周面に突起35を連設し、このギアー34を保持するギアーケース30に凹部36を形成して上述の突起35を嵌入すると共にこの凹部36で突起35が規制される所定の範囲だけインターナルギアー34は回動が許容される。

上述のインターナルギアー84とキャリア22とは相互に何面側で対向する位置にもつて、キャリア22の外間面にはラチェットギアー87が超設され、とのラチェットギアー87には正逆方向からそれぞれ場合する一対のラチェット爪88,89が鳴合されている。

向する 例面 周 別 に は 凹 凸 す る 増 座 2 4 が 形 成 さ れ 、 と の 菊 座 2 4 に は ボール 支 持 ブレート 2 5 で 支 持 された ボール 2 6 が 接 当 し、 と の ボール 2 6 は 受 板 2 7 を 介 し て ス ブ リ ン グ 2 8 で 弱 樫 2 4 餌 に 付 勢 され て 、 ボール ク ラ ツ チ 2 9 が 棉 成 さ れ て い る 。

上述のボールクラッチ 2 9 はスプリング 2 8 の付勢力を調節することにより、トルクリミッタの設定ができ、スプリング 2 8 の付勢力の副節はインターナルギア - 2 8 をボール 2 6 側へ移動させる量の調節によつて行なわれ、この操作は前述の操作値 4 によつて操作される。

すなわち、操作储 4 は回転のみ自在にケーシング 8 に保持され、その内側には撥動館 8 1 が対設され、との摺動筒 8 1 は前後方向の摺動のみ自在にしてギアーケース 8 0 に保持され、操作符 4 とはネジ 8 2 によつて相互が鳴合し、操作符 4 の正逆回転を前後方向の摺動に変換する。

超動筒 8 1 の内端にはギアーケース 8 0 に超動可能に保持された連動杆 3 8 が接当し、この連動杆 8 8 の他端は前述のインターナルギアー 2 8 に

上述のラチェット爪88,89の基端部には軸40,40が一体に形成されていて、この軸40,40はギアーケース80に支持され、さらに両ラチェット爪88,89は扱バネ41によつて噛合方向に付勢されている。なお扱バネ41はその中側部がギアーケース80に支持されている。

上述のラチェット爪88,89の場合部の機器はラチェットギア-87の幅を越えてインターナルギア-84の切欠き部42に入り込むように設けられ、さらに切欠き部42の左右のインターナルギア-84部分には解除カム面48,44が形成され、これらの解除カム面48,44はモータ8の正・逆転出力に対応してラチェット爪88.89の嚙合の解除をインターナルギア-84の突起85と凹部36で規制される回動範囲内で操作する。

第4図において、上述のように构成されたロック機解Rはモータ8が矢印方向に正・逆転する場合、インターナルギアー84が遊風ギアー21(第2図参照)の介在によつて位料規制されるまで反

その結果、モータ8の駆動初期でモータ出力の 正逆転に対応するラチェット爪88.89の噛合 が解除されて、ロック機構Rは解除状態となり、 出力物12が回動される。

一方モータ8がOFF状態にあつて、出力輸1

いる。またフチェット川 8 8 , 8 9 の 場合の # 除 は # 除 部 材 の 一 例 と して カ ム 前 4 8 , 4 1 を 示 し た が 、 他 の 手 政 と し て イ ン タ ー ナ ル ギ ア ー 3 4 の 側 面 に ピン を 立 改 し て 、 こ の ピン で ラ チェット 爪 3 8 , 8 9 の 戦 台 を 解 く べ く 間 成 す る も よ い 。

第2図において、正逆転切換えスイッチではケーシング3の内壁に接して回動が許容されたリング部材4でにより形成され、とのリング部材4での下部後面側と対向する位置にはスイッチ基板48が対散され、これらによつてロータリスイッチが構成されている。

第 5 図に示すように、スイッチ 越板 4 8 には等分の角度で接点 4 9~5 5 が形成され、接点 5 2 はコモン接点であつて、たとえばブラスの配位が供給され、接点 4 9 , 5 5 はマイナスの配位に接続され、接点 5 0 , 5 1 はモータ 8 の一方の端子に、また接点 5 8 , 5 4 は他方の端子にそれぞれ 後続される。

一方リング部材 4 7 には 2 個の 靴極 5 6 , 5 7 を行し、このリング部材 4 7 のスイッチ 7 が中立 2 例で正・遊転させた場合、キャリア 2 2 の遊車 ボアー 2 1 が公転するため、この公転方向のターカルギアー 8 4 が回動され、この回動方向が 1 2 が回動され、この回動方向に 2 が回りたる。 すなわら山力は 1 2 がらいた 3 9 は がった エット ボアー 8 7 と で の 作 日 力 に 1 の 作 日 力 に 2 の 反 け て ラチェット ギアー 8 7 と 暗 合して 出 力 積 1 2 の 反 時 計 方向の 回動に 2 は る ら テェット ボアー 8 7 と 暗 合しな ファナエット ギアー 8 7 と 暗 合しな ファナエット ボアー 8 7 と 暗 合した ファナス 2 が 3 8 が ラテェット ギアー 8 7 と 暗 合した ファナス 2 が 3 8 が ラテェット ギアー 8 7 と 暗 合した ファナス 2 が 3 8 が 3 7 チェット ギアー 8 7 と 暗 合した ファナス 2 7 と で 2 7 と で 2 7 と で 3 8 が 3 7 と で

その結果、出力輪12側からの正逆転回動に対してはそれぞれラチェット爪88,89がロックされて、ロック機構Rは作用状態となり、手動のドライバとして使用が可能となる。

なお、45,45はラチェット爪88,89のストッパ、46はラチェット爪88,89部分のカバーであつてギアーケース80に取付けられて

の停止位置にあるとき、一方の公務56は同時に2個の接点50,51と接し、また他方の環構57は同時に接点53,54と接するように設けられている。

たとえば、リング部材 4 7が中立の移止 0 F F から正転 0 N に回動操作されると、一方の電極 5 6 は接点 4 9 ・5 0 と接し、他方の製極 5 7 は接点 5 2 ・5 8 に接するため、モータ 8 に対しては接点 5 3 から接点 5 0 に電位が流れ、これが正転制御となる。またリング部材 4 7 が遊転 0 N に回動して、気位が接点 5 1 から接点 5 4 に流れ、これが逆転制御となる。このようにリング部材 4 7 すなわち正逆転切換えスイッチ 7 を正逆転制砂に 1 なわち正逆転切換えスイッチ 7 を正逆転制砂に 1 なわち正逆転切換えスイッチ 7 を正逆転制砂に

的述のコモン接点 5 2 化は性額を 0 F F、 0 N 側仰するための接点 5 8 を行し、 これと対向する 位数化電源端子 5 9 をスイッチ 挑板 4 8 化備えて いる。 第2 図にも示すように、電源端子 5 9 には略U 字状に適問した関係 6 0 を図定し、この間係 6 0 の避峭部は削途の接点 5 8 と対回している。上途 の電極 6 0 の遊崎部の外側には削述のトリガ 6 に 保持されたスプリング 6 1 が接当し、このトリガ 6 が内側に押込まれることによつて緊衽 6 0 と接 点 5 8 とが接し、トリガが 0 N 級作される。

なお、トリガ 6 は下邸のスプリング 6 2 によつ て外方に付勢されている。

このようにロック松梢Rを内蔵した印動ドライバ1は次のようにして使用される。

電動として使用する場合、まず正逆転切換えスイッチでを中立の停止OFFの位置から正または逆の所望の回転方向にON操作し、その後トリガ6をONする。

トリガ6の操作によりモーク8が正転または逆転方向に回動すると、モータ輪18の出力は一段目、二段目、三段目の遊風偏車線速機構9,10,11に順次伝導される。

三段目の減速機構11のインターナルギアー8

そのためラチェット爪 3 8 または 3 9 がフチェットギア - 8 7 と 場合し、キャリア 2 2 をロックすることによつて、ロック機械R は作用状態となる。その結果出力 4 1 1 2 が回動する正・逆の方向がそれぞれラチェット爪 3 8 , 3 9 で自動的にロックされるため、手動のドライバとして使用することができる。

第6図は出力輪のロック機構Rを観動式蝶形弁に使用した例を示し、ケース70の内部には正逆転モータ、遊風曲車減速機構、出力輪のロック機構が構成され、これらの構成は第1実施例の電動ドライバに内観した構成と同一であつて、ただ強度的に蝶形弁に適応するように数計される。

ケース70から突出する出力輪71は弁箱72の内部に構成される弁体78に迎結され、出力輪71の正逆転駆動により弁体78は開閉操作される。

この場合、弁体78に流体圧が作用して、この 弁体78を回動させようとするも、出力軸71は ケース70内のロック機物によりロックされるた 4 は突起 8 5 が凹部 8 6 で規例されるまでモータ 8 の回転初期にモータ 8 の回転方向とは逆方向に回転され、この回転でモータ 8 の回転方向と対応する方向の 9 チェット 爪 8 8 または 8 9 の職合を解除してロック 優 符 R が解除される。これによつて 9 チェットギアー 8 7 はモータ 8 の回転方向例が 7 リーと なり、モータ出力を出力輸 1 2 に 伝 3 することができ、電動ドライバ 1 として使用される。

一方手動のドライバとして使用するときはモータ8をOFF状態にして使用する。このOFF状態は正逆転切換をスイッチでを中立の停止OFFの位置、またはトリガ6を操作しない状態で使用する。

出力軸12例から負荷がかかると三段目の減速 機構11のインターナルギアー84は出力軸12 の回動方向と同じ方向に突起85が凹部86で規 関されるまで回動されるが、その回動する個に回 動方向と対向する側の解除カム面48または44 をラチェット爪88または89の下面より離れ、

め、これを阻止することができる。そのためにこの 配助式 繋形弁は出力軸 7 1 に対しての電磁プレーキが不要となる。

第7図は出力軸のロック優裕民を収気ホイスト に使用した例を示し、ケース80の内部には正逆 転モータ、遊風留取減速機構、出力軸のロック優 構が構成され、これらの構成は第1実施例の電動 ドライバに内減した構成と同一であつて、ただ強 度的に電気ホイストに適応するように数計される。

この場合、巻刷82の回動が停止されると、フックの何瓜が卷刷82を回動させようとするも、ケース80円のロック機構により、出力機81がロックされるため、これを阻止することができる。そのためにこの電気ホイストは出力物に対しての電磁ブレーキが不要となる。

4. 図面の耐単な説明

図而はとの発明の一次旗例を示し、

第1図は限動ドライバの側面図。

第2 内はその一部切欠き断面側面図。

第8 図は第2 図中のA - A 穀殻筋面図。

「第4図はワチエット川部分の拡火斜視図。

%5 図はメイツチ基板の正面図。

第6回は他の例を示す電動式蝶形弁の斜視図。

第7門は他の例を示す配気ホイストの斜視図であ

る。

8 …正 遊転モータ 1 1 … 遊風歯単減巡機構

12…出力帧

84…インターナルギアー

8 5 … 突 起

86…四郡

87…ラチェットギアー

88,89…ラチェット爪

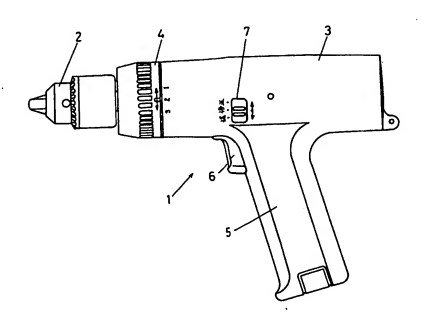
4 1 … 板パネ

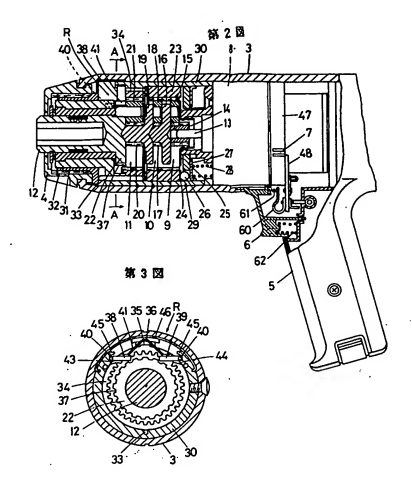
4 8 , 4 4 : : 解除力ム面

化理人 弁理士 永 田

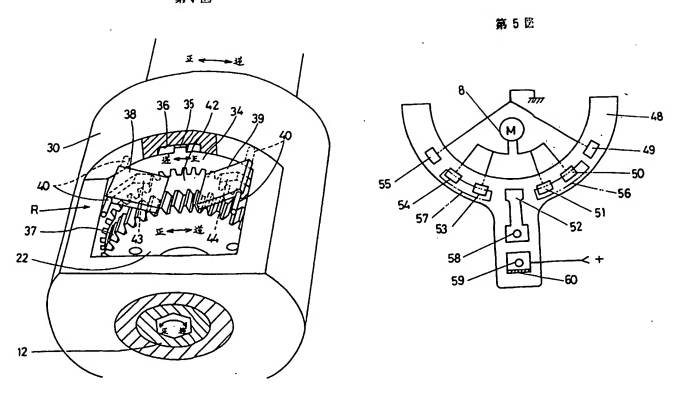


第1図



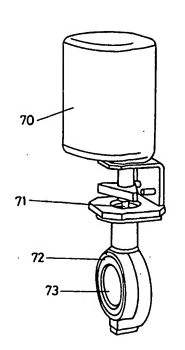


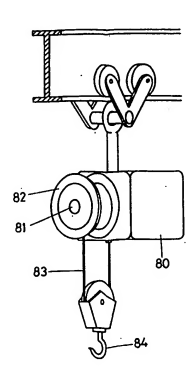
第4図



第7図

第6図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.